Ind	ex of	Claims	

Application No.	Applicant(s)	
10/033,400	CHEN, PENG-SHE	٧G
Examiner	Art Unit	
Peter Paras, Jr.	1632	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date							1		
1		33									1
Final	Original	8/22/03									
		V	-			-	-		-	_	1
	1 2 ·3	V		<u> </u>				T	-	\vdash	1
	.3	V									1
	4	1					<u> </u>				1
	5	1	Г				t	 			1
	4 5 6	1						Г			1
	7	マママママ									1
	8	√									1
	9	V]
	10	1]
	11	_		<u> </u>							
	12									L	
	13			_			_		_	_	1
	11 12 13 14 15 16 17 18	_	ļ	L_		_			_	_	ļ
	15										
	16		<u> </u>		ļ	_	<u> </u>	_		<u> </u>	1
	17			L		<u> </u>				<u> </u>	1
	18		_			<u> </u>	<u> </u>	L.		_	1
	19	<u> </u>	ļ		ļ		<u> </u>		_		1
	20								_		ł
	21					-				<u> </u>	ļ
	22			<u> </u>	_	<u> </u>				<u> </u>	1
	22 23 24	<u> </u>		_		<u> </u>	-	-	-	-	1
	25	-		-		-		├	<u> </u>	<u> </u>	ł
	20				_			\vdash	⊢	⊢	ł
	26 27			-					-	-	ł
	28			\vdash		-			-	┢	ľ
	29	-			\vdash		-	 —			ľ
	28 29 30	├─	 	-	 		 		\vdash		l.
	31		-	-		-	-			\vdash	١
	32								1		1
	32 33	_			_		-			_	1
	34										1
	35]
	35 36										
	37]
	38		_			<u> </u>					1
	39			_				L.			l
	40	L	_	<u> </u>	ļ		<u> </u>				ļ
	41	ļ	<u> </u>	_	ŀ		_			<u> </u>	l
<u> </u>	42	<u> </u>			<u> </u>		-			<u> </u>	1
\vdash	43	ļ	ļ		ļ	ļ	<u> </u>		<u> </u>		1
	44	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	_	_	_	_	<u> </u>	1
	45	<u> </u>	-	-	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	1
\vdash	46			ļ.—	-	ļ			<u> </u>		1
	47 48	H	-	├—	-		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	
	48	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>			\mathbf{I}
	50	_				 		-			1
ı	50		l	1	1	ı	ı	i			1

Cla	aim		_			Dat	<u>e</u>	_		
Final	Original									
Ť		┢		├	 	┢┈	-	├-	H	\vdash
	51 52			\vdash		T		\vdash	T	<u> </u>
	53									Ī
	54									
	55									
	56 57					L		L_		_
	57					<u> </u>		L	_	_
	58	<u> </u>		L.	_	<u> </u>		L		
	59	_	_	_		<u> </u>	ļ	-	<u> </u>	L
	60	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	L		<u> </u>	<u> </u>	 _
	61	-		<u> </u>	 	-		ļ	<u> </u>	├_
	62 63				-		_	<u> </u>	-	├
	64	├					<u> </u>	-		├
	65	 -		-	_	 		-		┢
 	66			-	\vdash	├-		├-		\vdash
	67	-			-			-		┢
ļ	68	 			╁	┢╌	 	┢╌		┢
	69	 				-		-	-	
	70	┢					┢			
	71			1		 	 	_		
	72				Γ.		1			
	71 72 73 74	_								
	74									
	75									
	76						L_		ļ	<u> </u>
	77					_				
	75 76 77 78 79	_				L_				L
	79		ļ	_	┡	<u> </u>	_		_	<u> </u>
	80	<u> </u>		ļ	_	_		-		-
<u> </u>	81 82	┝-		-	-					<u> </u>
	83	-					-			├
	84	-	-	-	├			-	_	-
	85	-			\vdash	_	-	-	-	-
	86	\vdash		ļ —		\vdash		\vdash	_	
	87	\vdash		_	-			-	_	┢┈
	88									
	89									
	90									
	91									
	92									
	93				لَـــا		L			
	94	_	L	ļ	<u> </u>	_		$oxed{}$	L	
L	95	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>					
<u> </u>	96	_	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>
 	97	ļ		<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>
	98	_	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
	99	-		-		H	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>

	Claim	_				Date	— е			
	i									Ι
<u>,</u>	iginal			l ·						
Final	<u></u>								l	
-	Õ					1				
-	101					_	-	<u> </u>	-	
	102	-	-		<u> </u>		ļ	<u> </u>		
-	102		⊢		_	┞		<u> </u>	-	-
	103		├—			├	<u> </u>	-	_	<u> </u>
-	104			<u> </u>		-	<u> </u>	-	<u> </u>	_
ļ	105			ļ		_			Ŀ	
1	106	<u> </u>			_	-				Н
-	107		1	├		ļ		 	_	
-	108	<u> </u>	├		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		
-	109	<u> </u>	-	-		-	-	-	ļ	
ļ	110	-	-			⊢		-	ļ	<u> </u>
1	112			├-		-			-	Н
	113			\vdash	-		-	-		\vdash
		 	-		 	 		\vdash		\vdash
	114		ļ		<u> </u>	<u> </u>	 			
	115 116	\vdash	\vdash	\vdash	-		ļ	-	-	\vdash
	117	-	-			\vdash	\vdash		 	\vdash
-	118					\vdash		-		H
-	119			\vdash		\vdash	 	 	 	\vdash
-	120	-	\vdash	 	-	\vdash				Н
	121	\vdash	\vdash	 	-	H		-	\vdash	
-	122	-	-	 		\vdash			\vdash	Н
-	122 123				_				-	
	124							 		
	125		 	_	\vdash					
	126									
	127									
	128									
	129									
	130									
	131			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		L	
	132	_					$oxed{oxed}$		<u> </u>	Ш
L	133	L		L	_	L_		<u></u>	_	
-	134				Ш	<u> </u>	L			\sqcup
ļ	135	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	136	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	
-	137	-	<u> </u>			<u> </u>	Ш	<u> </u>		$\vdash \vdash$
<u> </u>	138 139	-	<u> </u>	-		├		<u> </u>	-	\vdash
-		<u> </u>	 -	 	-	 		-	<u> </u>	\vdash
-	140			\vdash			H		<u> </u>	
-	142		<u> </u>			-				$\vdash\dashv$
-	143	<u> </u>					<u> </u>			\dashv
-	144			\vdash			-			\vdash
-	145	<u> </u>	-	-						-
	146		\vdash							\dashv
	147	-		 			<u> </u>	-	-	\vdash
-	148	-		-	\vdash		\vdash			
	149	-	\vdash	\vdash		-				
	150			\vdash	\dashv		\vdash	-		\dashv
					I	ш				